



www.redsurcos.com

Lima 355 2º, Piso "A" (C1073AAG) Buenos Aires, Argentina.

Tel.: (011) 4382-7766 | e-mail: info@redsurcos.com



TIMON

Herbicida para Maíz

Con TIMON,
las malezas las manejas vos.





TIMON

Herbicida para Maíz

La agricultura moderna propone continuos cambios tecnológicos.

Así como los cultivos van evolucionando genéticamente para obtener mejor estabilidad e incrementar el rendimiento, las malezas reaccionan generando resistencia a ciertos herbicidas.

Acompañando estos cambios tecnológicos y con el objetivo de brindar una solución integral en el control de malezas Red Surcos presenta **TIMÓN**.

TIMÓN es un herbicida selectivo para maíces resistentes, compuesto por glufosinato de amonio.

TIMÓN es un herbicida post emergente, selectivo exclusivamente en maíces cuyas bolsas de semillas indiquen resistencia al glufosinato de amonio.

TIMÓN actúa principalmente por contacto, con cierta actividad sistémica, al alterar el metabolismo amónico de las plantas con la consecuente inhibición de la fotosíntesis.

Los síntomas de daño se visualizan entre 2 y 5 días posterior a la aplicación, con la coloración amarilla-clara de las partes verdes de la planta. El desecamiento total de las partes aéreas de la maleza puede demorar, según condiciones climáticas hasta 10 días.

La acción herbicida de **TIMÓN** se ve afectada considerablemente por temperaturas bajas (*inferiores a 10°C*) y sequía. No utilizar en suelos arenosos.



BENEFICIOS

- **No se conoce resistencia a glufosinato de amonio a nivel mundial.**
- **Diferente modo de acción respecto a herbicidas convencionales.**
- **Herbicida con amplio espectro de control y rápida acción de quemado.**
- **Control de soja RR guacha.**
- **TIMÓN otorga excelente control de malezas de hoja ancha y gramíneas y a la vez es efectivo contra malezas que son tolerantes o resistentes a glifosato. Esto lo convierte en una herramienta muy importante para el manejo de la resistencia de malezas.**



PRESENTACIÓN

Bidón de 20 lt.

COMPOSICIÓN

Glufosinato de amonio 20% (SL)



DOSIS EN CULTIVO

Aplicar 1,7 a 2,5 lt/ha de **TIMÓN** según el tipo de maleza, el estado de desarrollo y las condiciones climáticas. Dosis menores para controlar malezas de hoja ancha y gramíneas pequeñas. Dosis máximas para control de sorgo de alepo rizoma.

Utilizar siempre con SULFAM (1 - 1,5% del volumen del caldo). En caso de bajas temperaturas y/o estrés hídrico al momento de la aplicación, agregar POWEROIL en la misma proporción que el sulfato de amonio.

CULTIVOS

Su principal uso se da sobre maíces resistentes a glufosinato de amonio para control de malezas de hoja ancha y algunas gramíneas, aunque también puede ser utilizado como desecante acondicionador sobre pasturas de alfalfa, de tal forma que genera pre henificación parcial del forraje, debido a la extracción de humedad.

MOMENTO DE APLICACIÓN

Aplicar **TIMÓN** preferentemente cuando el maíz tenga de 3 a 4 hojas totalmente desarrolladas. Usar las dosis más bajas en los primeros estadios vegetativos de las malezas latifoliadas (2 a 4 hojas) y al comienzo del macollaje en gramíneas. En el sorgo de alepo rizoma, aplicar cuando la maleza está en estadios vegetativos de 2 a 6 hojas.

MODO DE ACCIÓN

Es un herbicida de contacto con acción sistémica. Inhibe la acción de la Glutamina Sintetasa, enzima encargada de la síntesis de Glutamina, y produce un marcado desorden en los procesos fisiológicos de las células debido a una alta concentración de amoníaco en ellas, al tiempo que inhibe de manera acentuada la fotosíntesis.

MALEZAS QUE CONTROLA

CULTIVO	MALEZAS	DOSIS L/HA.
Maíces resistentes a TIMON	Chamico (<i>Datura ferox</i>)	1,5 - 2,0 + Sulf. amonio
	Yuyo colorado (<i>Amaranthus quitensis</i>)	
	Quinoa blanca (<i>Chenopodium album</i>)	
	Malva (<i>Anoda cristata</i>)	
	Verdolaga (<i>Portulaca oleracea</i>)	
	Bejuco (<i>ipomoea</i> spp.)	
	Chinchilla (<i>Tagetes minuta</i>)	
	Abrojo grande (<i>Xanthium cavanillesi</i>)	
	Amor seco (<i>Bidens pilosa</i>)	
	Lagunilla (<i>Althernatera philoxeroides</i>)	
Pasto cuaresma (<i>Digitaria sanguinalis</i>)	2,5 - 3,5 + Sulf. amonio 1% v/v	
Pata de ganso (<i>Eleusine indica</i>)		
Pasto bracharia (<i>Brachiaria extensa</i>)		
Capin (<i>Echinochloa</i> spp.)		
Sorgo de alepo de semilla (<i>Sorghum aepense</i>)		
Sorgo de alepo de rizoma (<i>Sorghum aepense</i>) (Control parcial)		

PELIGRO. Su uso incorrecto puede provocar daños a la salud y al ambiente. Lea atentamente la etiqueta.



INNOVACIÓN,
CALIDAD Y RESPALDO

Red
Surcos
Una empresa de *tu tierra*